**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**“Automātiskā mazgāšanas kompleksa piegāde un uzstādīšana Rīgā, Kleistu ielā 28”**

**Iepirkuma mērķis:** Izbūvēt jaunus mazgāšanas kompleksus Rīgā, Kleistu iela 28 (turpmāk tekstā – Objekts), lai nodrošinātu kvalitatīvu mazgāšanas pakalpojumu pasūtītāja rīcībā esošajiem autobusiem. Tehniskās specifikācijas pielikumā pievienots telpu plāns ar norādi, kurā telpā izvietojamas Iekārtas.

1. **DARBA UZDEVUMS**
2. Veikt esošās mazgāšanas iekārtas, stiprinājumu grīdā un nesošajās konstrukcijās, kā arī elektroinstalācijas sistēmas demontāžu katrā no objektiem, demontēto materiālu nododot Pasūtītājam (utilizācijas veikšanai);
3. Veikt esošās elektroinstalācijas pārbūvi mazgāšanas kompleksu izveides nodrošināšanai;
4. Nodrošināt telpu attīrīšanu no būvgružiem, savākšanu un nogādāšanu līdz konteineram un to utilizāciju;
5. Izveidot automātisko mazgāšanas kompleksu, ņemot vērā:
6. mazgāšanas kompleksam atvēlēto telpu atrašanās vietu un tehniskos parametrus,
7. mazgāšanai paredzēto transportlīdzekļu gabarītus,
8. ūdens kvalitāti un pieejamību objektā,
9. veikt jaunas lietus ūdens sagatavošanas sistēmas izbūvi, nodrošinot iespēju izmantot lietus ūdeni mazgāšanas procesā.
10. Nodrošināt automatizētu mazgāšanas kompleksa izveidi atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām un piedāvājuma formā norādītajai informācijai, kas vienlaikus ir efektīva ūdens patēriņa ziņā un sastāv no:
11. mazgāšanas kompleksa ar žāvēšanas funkciju (aprīkojums vai līdzeklis);
12. ūdens rezervuāriem (tvertnes ūdens uzkrāšanai mazgāšanas kompleksa funkciju nodrošināšanai);
13. mazgāšanas līdzekļu dozēšanas aprīkojuma;
14. mazgāšanas kompleksa Vadības un kontroles aprīkojuma;
15. lietus ūdens sagatavošanas sistēmas vai aprīkojuma.
16. Nodrošināt personāla apmācību par mazgāšanas kompleksa uzbūvi, tā lietošanu un tehnisko atbalstu mazgāšanas kompleksa garantijas laikā;
17. Nodrošināt mazgāšanas kompleksa garantijas apkopi, saskaņā ar ražotāja noteikto darbu apkopes apjomu un biežumu, Pasūtītāja telpās.

1. **MAZGĀŠANAI PAREDZĒTO TRANSPORTLĪDZEKĻU VEIDI UN RAKSTUROJUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| **SU-12 2017.g** | garums - 12/18 m, platums - 2.55 m, augstums - 3.20 m |
| **SU-18 NE6 2022.g** | garums - 18 m, platums - 2.55 m, augstums - 3.05-3.2 m |
| **SU-18 2014.g** | garums - 18 m, platums - 2.55 m, augstums - 3.25 m |
| **SU-18 2001-2004.g** | garums -18 m, platums - 2.55 m, augstums - 2.75 m |
| **SU 12, 15**  | garums - 12/15 m, virsbūves platums  bez sānu pagrieziena lukturiem un spoguļiem 2.55 m, virsbūves augstums  bez jumtas lūkas 2.75 m |
| **CI 12, 15** | garums - 12/15 m, virsbūves platums bez spoguļiem 2,55 m, virsbūves augstums 2.75 m |
| **E-91** | garums - 7.70 m, platums - 2.40 m, augstums 2.76 m |
| **Elektroautobuss**  | garums - 12 - 12.3 m, virsbūves platums bez spoguļiem 2.55 m, virsbūves augstums 3.4 m |

1. **ŪDENS PIEEJAMĪBAS NODROŠINĀŠANA MAZGĀŠANAS KOMPLEKSOS**

|  |
| --- |
| **Kleistu iela 28** |
| Pilsētas un lietus ūdens rezervuārs (pilsētas pieslēgums)  |
| Būs nepieciešams izvietot tvertnes ūdenim ar sūkņiem, lai nodrošināt nepieciešamo ūdens apjomu, kā arī izveidot lietus ūdens attīrīšanas sistēmu, lai nodrošināt lietus ūdens izmantošanu mazgāšanās procesā. |

1. **MAZGĀŠANAS KOMPLEKSA DETALIZĒTA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA iekļauta piedāvājuma formā (xlsx).**